

El anciano presidente del Transvaal será acompañado de su familia, permaneciendo allí más de un mes.

La Consolidada de Salitre—Cañchik.
Londres, 23—(4 las 2.30 p. m.)—La Deuda Consolidada se ha cotizado hoy en esta plaza a 48 1/2 por ciento anual.
Londres, 23—(4 las 4 p. m.)—La Deuda Consolidada se cotizó hoy en esta plaza a 48 1/2 por ciento anual.
Londres, 23—El descenso comercial se cotizó hoy en esta plaza a 2 1/4 por ciento anual.
Lima, 23—El flete marítimo para la exportación del mercado agrícola, a nueva baja del salitre ocasionada por la abundante oferta de esta materia en Europa y por el empleo de otros abonos por muchos agricultores de este continente, ha ocasionado una baja de 1/2 centavo en el salitre se acentuará a fines de este mes.

Cotizaciones de productos argentinos

Londres, 26 Las lanas mestizas han llegado a este mercado y en el de Liverpool - una barataría de que no hay ejemplo y esto se debe a la enorme producción obtenida en la República Argentina, según dicen los peritos en el mercado. Hay muchas ofertas y pocas demandas.

Havre, 23.—La lana sueta del Río de la Plata, se colizó ayer aquí a los siguientes precios:
La disponible, a franco 1.23 el kilogramo.
Para las ventas a plazo se coliza por kilogramo los siguientes, por kilogramo: para agosto a franco 1.23 y para Noviembre a franco 1.23.
Roubais, 26.—La lana peinada de Río de la Plata, se ha colizado ayer en esta plaza, a los siguientes precios:
La disponible, a franco 1.25 el kilogramo.
Para las ventas a plazo se coliza por kilogramo los siguientes, por kilogramo: para agosto a franco 1.23 y para Noviembre a franco 1.23.

Londres, 26.—El trigo tipo Rosario Santa Fe, de buena calidad, término medio, por vapor, y con un rinde de 62 1/2 libras por bushel se ha vendido colitando ayer en esta plaza, por cargamentos de 480 libras, a 28 chelines 9 peniques, el cuarto de 480 libras.

Londres, 26.—El trigo del Río de la Plata, por aparceís 6 cargamentos despachados, se colizó ayer en esta plaza a 27 chelines y 9 peniques, el cuarto de 480 libras.

Liverpool, 26.—El trigo tipo Buenos Aires, de buena calidad, término medio, con un rinde de

Liverpool, 26.—El trigo del Río de la Plata, se ha cotizado ayer en esta plaza a 27 chellineros ó 6 peniques, el quarter de 450 libras.

Hamburgo, 26.—El trigo del Río de la Plata, se ha cotizado ayer en esta plaza, por lotes parciales de 1000 cargamentos despachados, a 139 marcos.

Amberes, 26.—El trigo del Río de la Plata se ha cotizado ayer en esta plaza por lotes parciales de 1000 cargamentos despachados, a 16 francos los 1000 quintales.

Haave, 26.—El trigo del Río de la Plata, se ha cotizado ayer en esta plaza, por lotes parciales de 1000 cargamentos despachados, a 16 francos los 1000 quintales.

Londres, 25.—El maíz del Río de la Plata, se ha cotizado ayer en esta plaza, por parcelas de cargamentos disponibles, a 13 chelines y 9 peniques, las 480 libras.

Buenos Aires, 26.—El maíz del Río de la Plata se ha cotizado ayer en esta plaza, por parcelas de cargamentos disponibles, a 13 chelines y 9 peniques, las 480 libras.

Lisabrua, 26.—El maíz del Río de la Plata, se ha cotizado en esta plaza por lotes parcelas de cargamentos de Mayo y Junio a 110 marcos la tonelada.

ULTIMA HORA

La eleccion presidencial en Chile

Santiago, 26.—Confirmase que Riesco ha obtenido 183 electores sobre 139 que es la mayoría para elegir presidente.

La Junta coleccionista ha renunciado hoy a su tarea, convencida de que no tiene ya nada que hacer.

De los desórdenes ocurridos anoche en Valparaiso, resultaron ocho heridos de piedra.

La ciudad está vigilada por fuerzas de línea.

Gran excitación contra el intendente de la provincia de Valparaíso y el prefecto de policía por su actitud parcial en favor de Montt. Si bien se ha hablado de lincharlos.

Encuéntrase en la cárcel de Valparaíso un

Roma, 25. En la cámara de diputados se está discutiendo ahora el presupuesto de obras públicas.

—

París, 25.—Circular el rumor que el próximo 1.º de Julio en ocasión de la fiesta de la patria se irán graclados los condenados por la alta corte.

—

Rotterdam, 25.—Esta tarde se realizó una gran serenata. Se ejecutaron los himnos del Transvaal y de Holanda.

Después la multitud cantó cantos religiosos.

EL TIEMPO
Observatorio Municipal
NORMALES PARA EL MES DE JUNIO—Preston mm
762.40.
Precip. de lluvia mm. 755.50.
Temperatura cent. 97.8.
Máximum centígrada. 102.2.
Mínimum centígrada. 82.0.

ASPECTO GENERAL DEL TIEMPO:—Mañana cubierto por estratos, con niebla general en todo el horizonte que se disipa por las 11 a. m. al abrirse las nubes bajas, el cielo se muestra levemente velado por alto-estratos del Oeste, que son luego reemplazados por nubes cirrosas hasta la caída de la tarde. El viento inferior, que sigue del Noroeste, bastante fuerte hasta cerca de las 9 a. m. 30 a 35 km. horarios continúa durante el resto del día con la misma dirección, débil.

PRESIÓN:—Desde el 19 del corriente el barómetro no ha abandonado presiones inferiores a

TEMPERATURA.—Muy elevada por la estación. Media á la sombra 17.6, que excede casi del doble á la normal de June. La mínima se verificó á las 2.50 p. m. con 13.7 á la sombra y 13.2 á la intemperie. La máxima á las 2 p. m. con 21.8 á la sombra y 23.4 á la intemperie. Excursión 8°.

	á la superficie del suelo	
	á metros 0.30 de profundidad.	
Las	" 0.60 "	
termómetros.	" 0.90 "	
	" 1.23 "	
	" 1.50 "	

- Vámonos a dar una vuelta por el jardín hasta que
empezaran las clases. No temía a mal, amigos míos,
que él le brase a la señorita Lisa.

La joven admitió con sorpresa y con cierta ansiedad que su padre también se alejaba; le lanzó una mirada suplicante y quiso dejar al hermano, pero cuando Gustav-Adolf le mostró con fingida euforia que se dirigía a su conductor y en seguida se fue hacia donde estaba Adolfo, riendo como si acabara de hacer una cosa admirable.

de inconveniente y al fin de la calle de árboles debí
fatalmente encontrar a su padre. ¡No hubiera sido
por otra parte gran desdoro de dejar al barón, y hui
como la más rústica campesina!

Embebida en estos pensamientos, seguía con pesa
al jóren bibulo, al cual solo respondía cascadas y dis
traídas palabras.

Un instante después todos desaparecieron en los sen
dres y estrados del jardín, bajo el follaje de verde
cretos bosquecillos.

AL

Montevideo

ase de productos
as de Hombigan,
perfumes y polvos.
tencia garantien-

00 y 500
COSECHA
S MAS RICOS
Productos originales de todos tiempos.
Arroz, durazno, guinda, limon, fruti-
lla, coco, de leche, latas de 1 kilo \$ 0.50.
El precio suena en el momento.

Los mejores
Licores, vinos finos, cigarros habanos,
alifollitas inglesas, francesas y americanas.
L JAPON
Mayor y menor
DE PRECIOS
ativa.-Reperto a domicilio
ARVALHO Y CA.

PRESTANO
DUCTORA

INDIO-MONTEVIDEO
culos para regalos á precios sin competencia

ORO PAPER BOOKS

América, á
ESOS

25 por ciento.
Antes de las 12. Visítele a.
2 pesos, se le regalará un despertador.

EXTRA FINE WHISKEY

OLD SARATOGA Special



Es el mejor Whisky
UNICO DEPOSITA
ALBERTO F. MU



mercado de los E.U. de
PARA EL RIO DE LA
ER, NO NEGRO, OFICINA DE
MONTEV

DE ROSESAM, GERSTLEY & Co
PHILADELPHIA
prm-2a.pdg.-ed.p

urgulado, remitió al ministerio de Relaciones Exteriores un recorte del diario *The Sun*, de Washington, en el que se da cuenta de un lance del señor Gibson de Austria para marcas ganadas sin dñar los cueros y las pieles. «Y se le han ofrecido 650.000 pesos por el privilegio de su aplicación en Australia.»

«No nos recuerda la Intencionalidad caricaturesca de un periódico español: En el extremo superior de una cacha había escrito: «Compañía de seguros para hombres mulcosos» y proponían aumentar, poniendo a prueba su agilidad y su fuerza: «que era insólito, otro francés y el tercero si-

Los franceses serían indiferentes, en un campo de batalla, viendo como luchan solo sus paisanos; los españoles, formando cola, se prenden de las faldaes de su compatriota y tiran á rabiar hasta que le hacen venir al suelo.

Nos parece que no falten en el caso presente, los españoles de la cucuña, ayudados por algunos Ingleses, que les hacen colita; pero... se quedarán con los faldaes.

Adolfo y su amigo ayudaron al barón a ponerse en su rostro y su cuerpo se hallaba completamente mallado; sin embargo, se levantó en su celda y recorrió sus fuerzas viendo al convecero de pie en su presencia.

—Miserable! exclamó, debería hacerte azotar hasta muerte por mis crímenes; pero el castigo me vengará de ti, asesino por tradición! Que la enfermedad te dege, y tú, Esteban, corre a buscar a los gual-

Al otro día, por la mañana, Lisa se hallaba en el

Se hubiera dicho que un terror profundo, que el ardor de la especulación oprimita su pecho; porque desde un tiempo lanzaba temblando una mirada por detrás de las cortinas, y que ojos se fijaban en la calle



REGALO de Navidad de su pureza, he os resuelto obsequiar con un collar a todo cliente que compre una libra de 3 kilos ferido. Tambien regalaremos una rica leticia a todo cliente que compre un cajoncito de té.

JOYERIA RESTANO
CASA INTRODUCTORA

El crecimiento de la ganadería nacional, apenas que-
da reducida a no más de 100 mil toneladas por año,
revelando que nuestra riqueza ganadera fluctúa
entre cien y ciento veinte mil toneladas de pesos
en su enorme ganancia, es a la abstracción de la so-
lidad por siempre, con el grao significado de
que en su tierra para caridad, sobre todo la pro-
ductividad ovina, como no está garantizada en nin-
gún país ganadero.

Pero hay más: la modestísima carga pasto-
ral impone al país, de ex-abrupto; solo tendrá la
utilización de aborrecidos, que no son los con-
necesarios—alquelos que precisen nuevas nece-
sidades.

Murgoiondo, remitió al ministerio de Relaciones Exteriores una carta en la que le comunicaba que el 15 de febrero de 1960, el señor Blanco Sierra recibió al señor Gibson, quien le manifestó que el 15 de febrero de 1960, en Washington, en el que se dio a conocer el invento del señor Gibson de Anstría para marcar el tiempo, el cual consistía en un reloj de pulsera que marcaba el tiempo en segundos y minutos.

«Y se le han ofrecido 630.000 pesos por el privilegio de su aplicación en Australia».

En consecuencia, el señor Blanco Sierra participara de un período español. En el extremo superior de la columna de la izquierda, se puede observar que los señores Blanco Sierra y Gibson, tres hombres multicolores se proponían alanzarse, poniéndose a prueba su agilidad y su fuerza.

Si embargo el hurón se levantó y lanzó contra el digno jefe hurón hasta que éste pudo tenderse en el agua, y cayó rodando en el fondo, lo golpeó y ensuciaba con la cara y el pecho.

Lisa gimoteó y lanzando gritos de alarido, había lanzado allí. Justa el momento en que cubría la última gota de sangre, entonces soló a correr, cansada desahuciada que poco más lejos sobre el césped.

VIII

Al otro día, por la mañana, Lisa se hallaba en su

- Vámonos a dar una vuelta por el jardín hasta que
empezaran las clases. No temía a mal, amigos míos,
que él le brase a la señorita Lisa.

La joven admitió con sorpresa y con cierta ansiedad que su padre también se alejaba; le lanzó una mirada suplicante y quiso dejar al hermano, pero cuando Gustav-Adolf le mostró con fingida euforia que se dirigía a su conductor y en seguida se fue hacia donde estaba Adolfo, riendo como si acabara de hacer una cosa admirable.

de inconveniente y al fin de la calle de árboles debí
fatalmente encontrar a su padre. ¡No hubiera sido
por otra parte gran desdoro de dejar al barón, y hui
como la más rústica campesina!

Embebida en estos pensamientos, seguía con pezu
al jórén biblío, al cual solo respondía cascadas y dis
traídas palabras.

Un instante después todos desaparecieron en los sen
dres y estrados del jardín, bajo el follaje de verdes
crespos bosquejillos.

Adolfo y su amigo ayudaron al barón a ponerse en pie, y su rostro y su cuerpo se hallaban cruentamente malheridos; sin embargo, se levantó en su cilla y recorrió sus fuerzas viendo al convecro de pie en su presencia.

—Miserable! exclamó, debería hacerte azotar hasta muerte por mis crímenes; pero el castigo me vengará de ti, asesino por tradición! Que la tierra en la que dejas, y tú, Esteban, corra a buscar a los gualar-

Al otro día, por la mañana, Lisa se hallaba en

Se hubiera dicho que un terror profundo, que el ardor de la expectación oprimita su pecho; porque durante un tiempo lanzaba temblando una mirada por detrás de las cortinas, y que ojos se fijaban en la calle

BANCO ITALIANO DEL URUGUAY
CALLE GERRITO N° 134

CARTEL QUINTA

Capital autorizado y suscrito	2200.000
Capital realizado	1850.000

DIRECTORIO

Don Maximiliano	Don Vicente Salazar
Don José	Don Vicente
Don Juan	Don Alejandro Talón

TASA DE INTERESES

Desde el 1.º de Enero hasta nuevo aviso

Paga	Caja de Ahorros
Deposito en cuenta corriente a la vista al año al 4 por ciento	Heille cualquier cantidad y a pases los depósitos de

Banco de Comercio y Fomento Industrial
 Banco de la Nación Argentina
 Banco de la Provincia de Buenos Aires
 Banco de los Andes
 Banco de los Rios
 Banco de los Seguros del Estado
 Banco de Montevideo
 Banco de Santa Fe
 Banco de Sudamerica
 Banco de Trujillo
 Banco de Valparaiso
 Banco de Venezuela
 Banco de Chile
 Banco de Colombia
 Banco de Costa Rica
 Banco de Cuba
 Banco de Ecuador
 Banco de El Salvador
 Banco de Guatemala
 Banco de Honduras
 Banco de Nicaragua
 Banco de Panama
 Banco de Paraguay
 Banco de Peru
 Banco de Uruguay
 Banco de Venezuela
 Banco de Chile
 Banco de Colombia
 Banco de Costa Rica
 Banco de Cuba
 Banco de Ecuador
 Banco de El Salvador
 Banco de Guatemala
 Banco de Honduras
 Banco de Nicaragua
 Banco de Panama
 Banco de Paraguay
 Banco de Peru
 Banco de Uruguay
 Banco de Venezuela

RENTA PÚBLICA DEL REINO DE ITALIA
Pape y eluro por
 Mi plaza es el sétimo todo los días de 1794, a las 12 del mediodía de mescha land y por los domingos de 18 1/2 a.

NAVEGACION A VAPOR

NICOLAS MIHANOVICH

Línea entre Montevideo y Buenos Aires, con salidas diarias de los
ERPLANDIA vaporetti.

EOLIO Y VENUS

Admitiendo pasajeros para Colonia, Carmelo y Chacabuco, los martes y
 sábados contra-orden en Buenos Aires.

DELLOS, TRITOS, COMERCIO, LABRADOR Y PARIS

Salidas de Montevideo los lunes, miércoles, viernes y Sábados reñidos
 de los lunes y viernes para Colonia, Carmelo y Chacabuco del río Uruguay.
 El Comercio sale los miércoles no los puertos gentilium y hace escala en Génova
 Línea del Paraná, Paraná, Corrientes, Asunción y Uruguay.
 Los días de los lunes.

OLIMPO, SATURNO, SAN MARTIN, GOLONDRINA, URANO, CENTAUR
Para mas informes ocurrir a los agentes.
CHRISTOPHER LEN HROS.—CALLE PIEDRAS 162 1551—perm.
**NO MAS FUEGO**
por el hieiro creyido
que dice matar y macha a la de la adula
Puede solo el
TOPIQUE ARABE



 de E. S. BASTIEN

 PHARMACIEO-TELEGRAPHO, 31, RUE SAINT-Paul, PARIS

 (Quartier de la Madeira) 15 francs

 Descontes de 10% sur les livraisons à l'exportation

 En Détail: Femmes y Recettes, 45, RUE DE LA MICHODIE, 45, PARIS

The Western Telegraph Company (Ld).

 "VIA MADEIRA"

 Únicos cables triplicados y directos

 ENTRE LAS AMÉRICAS Y EUROPA

A LA VÍA MAS DIRECTA Y MAS RAPIDA PARA TODAS PARTES DEL MUNDO		TARIFA DE EUROPA		
Amsterdam	2	1.00	París	1.00
Bruselas-Luxemburgo	2	1.00	París	1.00
Bruselas	2	1.00	París	1.00
Coquele	2	1.00	París	1.00
Frankfurt	2	1.00	París	1.00
Geneva	2	1.00	París	1.00
Heidelberg	2	1.00	París	1.00
London	2	1.00	París	1.00
Munich	2	1.00	París	1.00
Paris	2	1.00	París	1.00
NORTE		MÉRICA		
Bogotá	2	1.00	Bogotá	1.00
Buenos Aires	2	1.00	Buenos Aires	1.00
Caracas	2	1.00	Caracas	1.00
La Paz	2	1.00	La Paz	1.00
Lima	2	1.00	Lima	1.00
Medellín	2	1.00	Medellín	1.00
Montevideo	2	1.00	Montevideo	1.00
Quito	2	1.00	Quito	1.00
Rio de Janeiro	2	1.00	Rio de Janeiro	1.00
Santiago	2	1.00	Santiago	1.00
Valencia	2	1.00	Valencia	1.00

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Exercicios de Matemática

1. Um carro percorre 120 km em 2 horas. Qual a velocidade média em km/h?

2. Um terreno retangular mede 15 m de largura por 20 m de comprimento. Qual a área em m²?

3. Um depósito contém 500 kg de farinha. Se foram retirados 120 kg, quantos kg restam?

4. Um número multiplicado por 3 resulta em 48. Qual é o número?

5. Um objeto cai de uma altura de 10 m. Qual a velocidade final em m/s, desprezando a resistência do ar?

6. Um círculo tem raio de 5 cm. Qual o comprimento da circunferência em cm?

7. Um triângulo retângulo tem catetos de 3 cm e 4 cm. Qual a hipotenusa em cm?

8. Um carro acelera de 0 a 100 km/h em 10 segundos. Qual a aceleração média em m/s²?

9. Um objeto é lançado verticalmente para cima com velocidade inicial de 20 m/s. Qual a altura máxima atingida em m?

10. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

Qual o valor de x?

11. Um objeto move-se com velocidade constante de 5 m/s. Qual a distância percorrida em 10 segundos?

12. Um círculo tem área de 25π cm². Qual o raio em cm?

13. Um triângulo equilátero tem lado de 6 cm. Qual a altura em cm?

14. Um carro freia de 100 km/h para 0 km/h em 5 segundos. Qual a desaceleração média em m/s²?

15. Um objeto é lançado horizontalmente de uma altura de 20 m com velocidade inicial de 10 m/s. Qual a velocidade final em m/s?

16. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ 3x - y = 5 \end{cases}$$

Qual o valor de y?

17. Um objeto move-se com velocidade constante de 15 m/s. Qual a distância percorrida em 20 segundos?

18. Um círculo tem raio de 10 cm. Qual o comprimento da circunferência em cm?

19. Um triângulo retângulo tem hipotenusa de 10 cm e um cateto de 6 cm. Qual o outro cateto em cm?

20. Um carro acelera de 0 a 120 km/h em 15 segundos. Qual a aceleração média em m/s²?

21. Um objeto é lançado verticalmente para cima com velocidade inicial de 30 m/s. Qual a altura máxima atingida em m?

22. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 4x + 5y = 20 \\ x - 2y = 1 \end{cases}$$

Qual o valor de x?

23. Um objeto move-se com velocidade constante de 20 m/s. Qual a distância percorrida em 30 segundos?

24. Um círculo tem área de 36π cm². Qual o raio em cm?

25. Um triângulo equilátero tem lado de 8 cm. Qual a altura em cm?

26. Um carro freia de 120 km/h para 0 km/h em 6 segundos. Qual a desaceleração média em m/s²?

27. Um objeto é lançado horizontalmente de uma altura de 30 m com velocidade inicial de 15 m/s. Qual a velocidade final em m/s?

28. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 5x + 3y = 15 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$$

Qual o valor de y?

29. Um objeto move-se com velocidade constante de 25 m/s. Qual a distância percorrida em 40 segundos?

30. Um círculo tem raio de 15 cm. Qual o comprimento da circunferência em cm?

31. Um triângulo retângulo tem hipotenusa de 13 cm e um cateto de 5 cm. Qual o outro cateto em cm?

32. Um carro acelera de 0 a 140 km/h em 20 segundos. Qual a aceleração média em m/s²?

33. Um objeto é lançado verticalmente para cima com velocidade inicial de 40 m/s. Qual a altura máxima atingida em m?

34. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 6x + 7y = 42 \\ x - 3y = 2 \end{cases}$$

Qual o valor de x?

35. Um objeto move-se com velocidade constante de 30 m/s. Qual a distância percorrida em 50 segundos?

36. Um círculo tem área de 49π cm². Qual o raio em cm?

37. Um triângulo equilátero tem lado de 10 cm. Qual a altura em cm?

38. Um carro freia de 140 km/h para 0 km/h em 7 segundos. Qual a desaceleração média em m/s²?

39. Um objeto é lançado horizontalmente de uma altura de 40 m com velocidade inicial de 20 m/s. Qual a velocidade final em m/s?

40. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 7x + 8y = 56 \\ 3x - 4y = 12 \end{cases}$$

Qual o valor de y?

41. Um objeto move-se com velocidade constante de 35 m/s. Qual a distância percorrida em 60 segundos?

42. Um círculo tem raio de 20 cm. Qual o comprimento da circunferência em cm?

43. Um triângulo retângulo tem hipotenusa de 17 cm e um cateto de 8 cm. Qual o outro cateto em cm?

44. Um carro acelera de 0 a 160 km/h em 25 segundos. Qual a aceleração média em m/s²?

45. Um objeto é lançado verticalmente para cima com velocidade inicial de 50 m/s. Qual a altura máxima atingida em m?

46. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 8x + 9y = 72 \\ 4x - 5y = 20 \end{cases}$$

Qual o valor de x?

47. Um objeto move-se com velocidade constante de 40 m/s. Qual a distância percorrida em 70 segundos?

48. Um círculo tem área de 64π cm². Qual o raio em cm?

49. Um triângulo equilátero tem lado de 12 cm. Qual a altura em cm?

50. Um carro freia de 160 km/h para 0 km/h em 8 segundos. Qual a desaceleração média em m/s²?

51. Um objeto é lançado horizontalmente de uma altura de 50 m com velocidade inicial de 25 m/s. Qual a velocidade final em m/s?

52. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 9x + 10y = 90 \\ 5x - 6y = 30 \end{cases}$$

Qual o valor de y?

53. Um objeto move-se com velocidade constante de 45 m/s. Qual a distância percorrida em 80 segundos?

54. Um círculo tem raio de 25 cm. Qual o comprimento da circunferência em cm?

55. Um triângulo retângulo tem hipotenusa de 19 cm e um cateto de 9 cm. Qual o outro cateto em cm?

56. Um carro acelera de 0 a 180 km/h em 30 segundos. Qual a aceleração média em m/s²?

57. Um objeto é lançado verticalmente para cima com velocidade inicial de 60 m/s. Qual a altura máxima atingida em m?

58. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 10x + 11y = 110 \\ 6x - 7y = 42 \end{cases}$$

Qual o valor de x?

59. Um objeto move-se com velocidade constante de 50 m/s. Qual a distância percorrida em 90 segundos?

60. Um círculo tem área de 81π cm². Qual o raio em cm?

61. Um triângulo equilátero tem lado de 14 cm. Qual a altura em cm?

62. Um carro freia de 180 km/h para 0 km/h em 9 segundos. Qual a desaceleração média em m/s²?

63. Um objeto é lançado horizontalmente de uma altura de 60 m com velocidade inicial de 30 m/s. Qual a velocidade final em m/s?

64. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 11x + 12y = 132 \\ 7x - 8y = 56 \end{cases}$$

Qual o valor de y?

65. Um objeto move-se com velocidade constante de 55 m/s. Qual a distância percorrida em 100 segundos?

66. Um círculo tem raio de 30 cm. Qual o comprimento da circunferência em cm?

67. Um triângulo retângulo tem hipotenusa de 21 cm e um cateto de 10 cm. Qual o outro cateto em cm?

68. Um carro acelera de 0 a 200 km/h em 35 segundos. Qual a aceleração média em m/s²?

69. Um objeto é lançado verticalmente para cima com velocidade inicial de 70 m/s. Qual a altura máxima atingida em m?

70. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 12x + 13y = 156 \\ 8x - 9y = 72 \end{cases}$$

Qual o valor de x?

71. Um objeto move-se com velocidade constante de 60 m/s. Qual a distância percorrida em 110 segundos?

72. Um círculo tem área de 9π cm². Qual o raio em cm?

73. Um triângulo equilátero tem lado de 16 cm. Qual a altura em cm?

74. Um carro freia de 200 km/h para 0 km/h em 10 segundos. Qual a desaceleração média em m/s²?

75. Um objeto é lançado horizontalmente de uma altura de 70 m com velocidade inicial de 35 m/s. Qual a velocidade final em m/s?

76. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 13x + 14y = 182 \\ 9x - 10y = 90 \end{cases}$$

Qual o valor de y?

77. Um objeto move-se com velocidade constante de 65 m/s. Qual a distância percorrida em 120 segundos?

78. Um círculo tem raio de 35 cm. Qual o comprimento da circunferência em cm?

79. Um triângulo retângulo tem hipotenusa de 23 cm e um cateto de 11 cm. Qual o outro cateto em cm?

80. Um carro acelera de 0 a 220 km/h em 40 segundos. Qual a aceleração média em m/s²?

81. Um objeto é lançado verticalmente para cima com velocidade inicial de 80 m/s. Qual a altura máxima atingida em m?

82. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 14x + 15y = 210 \\ 10x - 11y = 110 \end{cases}$$

Qual o valor de x?

83. Um objeto move-se com velocidade constante de 70 m/s. Qual a distância percorrida em 130 segundos?

84. Um círculo tem área de 10π cm². Qual o raio em cm?

85. Um triângulo equilátero tem lado de 18 cm. Qual a altura em cm?

86. Um carro freia de 220 km/h para 0 km/h em 11 segundos. Qual a desaceleração média em m/s²?

87. Um objeto é lançado horizontalmente de uma altura de 80 m com velocidade inicial de 40 m/s. Qual a velocidade final em m/s?

88. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 15x + 16y = 240 \\ 11x - 12y = 132 \end{cases}$$

Qual o valor de y?

89. Um objeto move-se com velocidade constante de 75 m/s. Qual a distância percorrida em 140 segundos?

90. Um círculo tem raio de 40 cm. Qual o comprimento da circunferência em cm?

91. Um triângulo retângulo tem hipotenusa de 25 cm e um cateto de 12 cm. Qual o outro cateto em cm?

92. Um carro acelera de 0 a 240 km/h em 45 segundos. Qual a aceleração média em m/s²?

93. Um objeto é lançado verticalmente para cima com velocidade inicial de 90 m/s. Qual a altura máxima atingida em m?

94. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 16x + 17y = 272 \\ 12x - 13y = 156 \end{cases}$$

Qual o valor de x?

95. Um objeto move-se com velocidade constante de 80 m/s. Qual a distância percorrida em 150 segundos?

96. Um círculo tem área de 11π cm². Qual o raio em cm?

97. Um triângulo equilátero tem lado de 20 cm. Qual a altura em cm?

98. Um carro freia de 240 km/h para 0 km/h em 12 segundos. Qual a desaceleração média em m/s²?

99. Um objeto é lançado horizontalmente de uma altura de 90 m com velocidade inicial de 45 m/s. Qual a velocidade final em m/s?

100. Um sistema de equações lineares é dado por:

$$\begin{cases} 17x + 18y = 306 \\ 13x - 14y = 182 \end{cases}$$

Qual o valor de y?

101. Um objeto move-se com velocidade constante de 85 m/s. Qual a distância percorrida em 160 segundos?

102. Um círculo tem raio de 45 cm. Qual o comprimento da circunferência em cm?

103. Um triângulo retângulo tem hipotenusa de 27 cm e um cateto de 13 cm. Qual o outro cateto em cm?

104. Um carro acelera de 0 a 260 km/h em 50 segundos. Qual a aceleração média em m/s²?

105. Um objeto é lançado verticalmente para cima com velocidade inicial de 100 m/s